



SEQUENCE LISTING

<110> Strom, Terry B.
Libermann, Towia

<120> METHODS AND COMPOUNDS FOR PREVENTION OF GRAFT REJECTION

<130> 01948-051003

<140> US 09/804,717

<141> 2001-03-12

<150> US 09/304,755

<151> 1999-05-04

<150> US 08/273,402

<151> 1994-07-11

<150> US 08/024,569

<151> 1993-03-01

<150> US 07/843,731

<151> 1992-02-28

<160> 46

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

tgatggacct acaggagctc ctgag

25

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gagtcaaadc cagaaacatg ccgcag

26

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

cgaagaacac cacagagagt gagct

25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4 gactcattca tggcgcagct tatcg	25
<210> 5 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 5 tggagtcaca gaaggagtgg ctaag	25
<210> 6 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 6 tctgaccaca gtgaggaatg tccac	25
<210> 7 <211> 31 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 7 agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g	31
<210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 8 gtcacagttt tcagctgtat aggg	24
<210> 9 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 9 ggcagggtcta ctttggagtc attg	24
<210> 10 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 10 acattcgagg ctccagtga ttccag	26
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 11 aagtggatcc acgagcccaa	20
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 12 ctgcacttgc aggagcgcac	20
<210> 13 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 13 cttggcatgc ttgtcaacag cgcacccact	30
<210> 14 <211> 27 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 14 gtggttgaag caggaggtac atagtta	27
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 15 cacggcacag tcattgaaag cc	22
<210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 16 ttccggcaac agctggtgga cc	22
<210> 17 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 17 gatgtgcaa acgtcctcac agc	23
<210> 18 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 18 cgatgaatcc aggcacgcgaa aagc	24
<210> 19 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 19 ctgcctgctc ttactgactg gc	22
<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 20 aatcactctt cacctgctcc	20
<210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 21 cccaggcgca atgtcaat	18
<210> 22 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 22 ccaggataag aaactcga	18
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 23 aagtggatcc acgagcccaa	20
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 24 ctgcacttgc aggagcgcac	20
<210> 25 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 25
 ggtctatatg cgttgcttag g 21

 <210> 26
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 26
 ctccggagaa gaatttctgc 20

 <210> 27
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 27
 cgtgacatca aagagaagct gtgc 24

 <210> 28
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 28
 gctcaggagg agcaatgatc ttgat 25

 <210> 29
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 29
 accagcccta agtgatccgc 20

 <210> 30
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 30
 ggtagaggga gcagatgctg gtgc 24

 <210> 31
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 31
 gaccctcagg cctacaagga gagc 24

 <210> 32
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 32
 ggatctcata gaggatggtk gcag 24
 <210> 33
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer for PCR
 <400> 33
 tgatggacct acaggagctc ctgag 25
 <210> 34
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer for PCR
 <400> 34
 gagtcaaatc cagaaacatg ccgcag 26
 <210> 35
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer for PCR
 <400> 35
 cgaagaacac cacagagagt gagct 25
 <210> 36
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer for PCR
 <400> 36
 gactcattca tgggtgcagct tatcg 25
 <210> 37
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer for PCR
 <400> 37
 tggagtcaca gaaggagtgg ctaag 25

<210> 38
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 38
 tctgaccaca gtgaggaatg tccac

25

<210> 39
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 39
 agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g

31

<210> 40
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 40
 gtcacagttt tcagctgtat aggg

24

<210> 41
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 41
 ggcaggtcta ctttggagtc attg

24

<210> 42
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer for PCR

<400> 42
 acattcgagg ctccagtga ttccag

26

<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer for PCR

<400> 43
aagtggatcc acgagcccaa 20

<210> 44
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer for PCR

<400> 44
ctgcacttgc aggagcgcac 20

<210> 45
<211> 6
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> exemplary

<400> 45
ccgtta 6

<210> 46
<211> 6
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> exemplary

<400> 46
cggtat 6